19日本国特許庁(IP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭62 - 238328

@Int_Cl_4 C 21 D

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)10月19日

9/00

6793-4K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

加熱制御装置

> 御特 頭 昭61-78321

②出 阻 昭61(1986)4月7日

②発 明 小 用 : 者 明 神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番2号 三菱電機株式会社

制御製作所内

包出 陌 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

倒代 理 弁理士 田澤 博昭 外2名

> 明 細

発明の名称

加熱制御裝置

- 特許請求の顧用
 - 搬送手段により一定方向に搬送される長尺。 板状の被圧延材を加熱する加熱装置と、前記 鋼板が一定温度に加熱されるように前配加熱 装置を制御する制御手段とを有する加熱制御 装置において、前記制御手段を、前記加熱装 世の被圧延材搬送方向の下流側に設けられ、 加熱された銅板の温度を実御して検出する品 度検出手段と、この温度検出手段で検出した 突刺温度検出値と前記被圧延材温度実測点に おける目標温度値との偏差を比較資源し、と の偏差を一定値以内とする補正信号を前記加 熱装置に出力する演算手段とにより構成した ことを特徴とする加熱制御装置。
 - (2) 制御手段は、一定のサンプル周期で被圧延 材温度を実測して検出する温度検出手段と、 この温度検出手段で検出した被圧延材の長手

方向における一定距離毎のサンブル値の温度 平均値を算出し、この温度平均値と前記被圧 返材実測点にかける目標温度値との偏差を比 較演算し、との偽差を一定値以内に補正する 補正信号を加熱装置に段階状に出力する演算 手段とから成る特許請求の範囲第1項記載の 加熱制御裝借。

(3) 制御手段は、温度検出手段からの実測温度 検出値と速度検出手段からの検出信号とに基 いて被圧延材の長さを算出する長さ算出部と、 前記温度検出値に基いて実制温度をサンプリ ングするサンプリング部と、このサンブリン グ部のサンプル値と前記長さ算出部で算出し た被圧延材の長さに若いて温度平均値を算出 する温度平均値算出部と、この温度平均値を 目標温度値との偏差をリミッターに出力して リミッターを介して提さ方向昇温指令信号を 出力する資算部と、前記突測温度検出値に基 いて被圧延材の幅方向の温度偏差を算出しり ミッターを介して幅方向温度補正指令信号を

出力する幅方向温度補正部と、前記長さ方向 料温指令信号と前記幅方向温度補正指令信号 と前記速度検出信号とに基いて比速度補正を 行い加熱装備に温度補正信号を出力する比速 便補正部とにより構成された特許請求の範囲 第1項または第2項記載の加熱制御装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、熱間圧延設備において鋼板搬送ライン上を搬送される鋼板を加熱する例をは誘導加熱装置等の加熱温度を制御する加熱制御装置に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、熱問圧延設備における加熱制御装置としては、種々のものが提案されているが、その一例として搬送されてきた網板が誘導加熱装置に到着する以前に、鋼板の積類,鋼厚,鋼幅等に苦いて上位計算機において昇温指令値が予め設定され、この昇温指令値が誘導加熱装置に出力されて鋼板の加熱を制御するようにしていた。

〔 発明が解決しようとする問題点〕

従来の加熱制御装置は以上のように構成されているので、加熱制御の基本となる昇温指令値が信頼し得るものとはなつておらず、比速度に基いて昇温指令値を修正しているものの、加熱装置を通過していく鎖板の先端部から終端部へかけての長さ方向に渡り、所謂サーマルランダム等の不均一な温度分布がそのまま残つており、この温度むらの是正が不可能であるという問題点があつた。

また、網板の幅方向に生じる温度勾配や温度もらに対しては、上位計算機における温度をデルに基く計算結果により低温部分と高温部分との温度偏差を補償するような加熱昇温指令値を設定して、この加熱昇温指令値により低温部分のみ加熱して一定温度に制御では、いからで、いからで、この制御板の幅をでは、いからずしも加熱をの鋼板の幅をがあるなどの問題点もあった。

因に、従来の加熱制御においては、第5図に示

上記加熱制卸装促は、上位計算級より伝送された昇温指令値に落いて制御されているが、この昇温指令値は予め設定されたライン速度を基準とで変した対域の及さ方向の全長に確る一定をある。ところで、加熱を行つているというととのライン速度(以下、突ライン速度というととのが述した昇温指令値を算出したときの歩やりで、力をしないため、昇温指令値には突ライン速度との比率をでは次ライン速度との比率をでは次ライン速度との比率をでは次ライン速度との比率をでは次ラインをといる。この修正は、以下の(1)・(2)式により求められる。すなわち、

$$T_R = f(T_S, V_P)$$
(1)
 $V_P = \frac{V_R}{V_C}$ (2)

ただし、Ts : 基準ライン速度にかける昇風指令値

Vp;比速度(実ライン速度と蒸準ライン速度との比)

V_B ; 実 ライン 速 度 V_B ; 基準 ライン 速 度

すように、実級(A) で装す誘導加熱装置入側にかける側板の温度変化に悲いて加熱を行うと、点線(B) で表す誘導加熱装置出端にかける鋼板の温度変化は、入興温度変化(A) に略追従していることが分り、上述したように、入側の不均一な温度分布がそのまま出網の温度分布に残つている。

この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、加熱する鋼板の長さ方向の全長に使り、誘導加熱英健出鋼の温度実測値に落いて鋼板温度を制御し、鋼板の長さ方向の温度を一定にすると共に、鋼板の幅方向の温度偏差を域少にするようにして、外乱等がなく適正な形状を有する圧延製品を製造できる加熱制御装置を得ることを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

この発明に係る加熱制御装置は、 別板等の 被圧 透材の搬送路に沿つて設けられた加熱装健の 搬送 下硫側(すたわち出側)に設けた温度後出手段と、 この温度検出手段で検出した実測温度検出値と倒 板央測点での目標温度値との偽造を比較資算して 加熱装置に出力する波算手段とにより 構成 し、 鋼板の加熱装置出餌の 実測 强度と目標 温度とを比較した補正信号に悲いて加熱装 観をフィード パック 制御するようにしたものである。

[作用]

この発明における加熱制御装置は、加熱装置の 出側に設けた湿度後出手段により領板等の被圧延 材の温度を実調し、この海正信号を領板長さちらい。 に比速度補正して加熱装置と、加熱装置出版により制御するのではなく、加熱装置出版に 側温度分布に基いて被圧延材の長さ方向。 の温度分布に基いて被圧延材の長さ方向。 及び設送速度等の領板の温度に影響を与えずに を応て考慮して加熱装置を制御することが可能と なっている。

〔 実施 例 〕

以下、この発明の一実施例を図について説明する。第1図において、1は誘導加熱装置、2はその出例に設けられた温度検出手段、3は搬送手段の例をはテーブル下方に設けられた速度検出手段、

ミッター、16は前記検出部12からののはたたとののはは、前記を検出事を23からのはは、前記を検出事をでは、方ののは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10のでは、10のでは、10の

次に動作について説明する。まず、加熱装置1の出側に設けられた温度検出手段2により頒板25の温度を実御し、第3図(a)に示すように温度信号S1としてサンブリング部6・幅方向温度偏差検出手段13に夫々入力する。前記長さ算出部5では温度検出手段2より別益送出される板検出信号S2と速度検出手段3で検出した速度信号S3が入力しており、この2つの信号S2・S3によりタ

4は加熱闘鋼装置の制御手段、5は前記温度検出 手段2と速度検出手段3との検出値に基いて被圧 延材としての領板の長さを算出する長さ算出部、 6 は前記風度検出手段 2 で実測した剣板表面の温 度をサンブル値にするサンブリング部、7はこの サンプリング部 6 からの信号と長さ算出部 5 から の信号により角板の一定長さにかける実調温度の 平均値を算出する健度平均値算出部、8は前記温 度平均値算出部でからの入力と目標温度値との偏 差を検出する偏差検出部、9は前記偏差検出部8 により検出された偏差許容値を超える温度偏差分 の出力特性を表すりミッター、10は調整ゲイン Gの出力部、11は調整ゲインGを乗じた後の出 力 特性を表すりミッター、2 は前配りミッター11 より出力された昇温指令値を入力して後述する編 方向の温度の偏差及び目標値との偏差を検出する 偏差検出部、13は前記温度検出手段2からの実 側温度の幅方向の偏差を検出する偏差検出手段、 14は偏差検出手段13の信号に調整ゲインKを 乗ずる出力部、15は幅方向の強度偏差を示すり

イミング信号S4が温度平均値算出部7に出力さ れる。前記温度信号S1はサンブリング部6亿入 力され、とのサンブリング部 6 でサンブル値とし て風度平均値算出部7に出力され、この温度平均 値算出那7にて前記サンブル値をタイミング信号 S3に述いて網板25の一定長における平均値SL (第3図(b) 参照)が偏差検出部8に出力される。 偏差検出部8では、第3図(b)に示す目標値Toとの 個差量Ti (第 3 図(e) 参照) が検出され、リミッタ - 9 にて個差許容値DAをカットして第3 図(d)に示 ナ倜差TMが算出され、との偏差TMについて調整ゲ インGを乗じてからりミッター11を通して昇温 指令信号T'M を (第 3 図(f) 多 照) 個 差 検 出 部 1 2 に出力する。 偏差検出部12 では幅方向偏差検出 手段13から調整ゲインKを乗じてりミッター15 を通して出力された幅方向補正信号TE(第3図(e) 参照)と、昇温指令信号Tsとが重量され、(第3 図(g) 多照) 温度補正信号 T's(第3 図(h) 参照) が得 られる。この温度補正信号T'sが比速度補正手段16 にかいて前記速度検出手段3からの速度信号53

特開昭62-238328(4)

により比速度補正されて出力補正信号TRが加熱差置1に出力されることになる。以上の加熱制御では、昇温時定数が比較的長い。とりが正するととで、網板の加熱昇温の目的上有意義であることととにまり目類温度に対する個差の出のである。との指令値には頒板幅方向の温度偏差を最少にする昇温値正信号が重要されている。

上記実施例による加熱制御における加熱装置入側の温度変化と出側の温度変化とを示したものが第4図である。第4図では、入側の温度変化のたちに加熱制御が行われているのがわかる。

〔発明の効果〕

以上のように、この発明によれば温度補正信号を加熱装置出側の温度検出手段の実期値に基いて、搬送手段の速度による長さ方向の補正及び幅方向の補正を加えて出力される温度補正信号により加熱制御するようにしたので、従来のように領板上

のサーマルランダムが誘導加熱後も残つていたの に比べ、誘導加熱後の温度勾配を取除くことがで き、長さ万向・幅万向の何れに対しても一定温度 の被圧延材が得られる効果がある。

従つて加熱状態の偏りに起因する外乱等を防止でき、適正な形状を有する圧延製品を製造できる加熱制御装置が得られる。

4. 図面の簡単左説明

第1図はこの発明の一実施例による加熱制御装置を示すプロック図、第2図は同じく圧延ラインへ通用したシステム構成図、第3図は同じく各部の信号を示す特性図、第4図は同じく温度変化を示す特性図、第5図は従来の加熱制御装置の温度変化を示す特性図である。

図において、1 は加熱装置、2 は温度検出手段、4 は制御手段、5 は長さ算出部、6 はサンブリング部、7 は温度平均値算出部、1 3 は幅方向温度 偶差検出手段、1 6 は比速度補正手段。

尚、図中同一符号は同一又は相当部分を示す。





